# GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 277 del 26 novembre 1934 - Anno XIII

# CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno . . . . . annue L. 45 All'ESTERO . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . . prezzo vario All'Estero

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici.

# N. 73.

# BOLLETTINO

# DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DEI PREMI

SOMMARIO		N, 150 TI	TOLI DA	1 OBBLIG	AZIONE.	
Società emiliana di esercizi elettrici, in Parma: Obbligazioni sor-	25	51	91	111	132	158
teggiate il 5 novembre 1934-XIII.	171 356	229 363	287 388	288 409	314 422	350 454
Comune di Cernobbio: Obbligazioni del prestito comunale sor-	477	488	566	631	702	707
teggiate il 28 ottobre 1934-XII.	715	720	730	741	766	783
	797	800	812	815	821	823
Società commerciale Fratelli Maino & C., in Gallarate: Obbli-	835	<b>83</b> 9)	850	858	897	938
gazioni sorteggiate il 3 novembre 1934-XIII.	982	1051	1074	1095	1102	1125
Municipio di Legnano: Obbligazioni dei prestiti comunali sor-	1159 1213	1176 1246	1182	$\frac{1188}{1274}$	1194 1311	1197
teggiate il 2 novembre 1934-XIII.	1322	1352	$1265 \\ 1357$	1376	1311	1321
	1414	1429	1483	1488	1490	1382 1497
Banca d'Italia - Prestito 6,50 per cento del Governo austriaco,	1503	1504	1547	1554	1556	1559
garantito, 1923-43: Bollettino delle obbligazioni sorteggiate il 30 ottobre 1934-XIII.	1562	1576	1593	1681	1708	1730
A do doposio 1904-AIII.	1761	1802	1808	1823	1837	1868
Societé anonyme de consommation, in Aosta: Obbligazioni sor-	1891	1895	1922	1932	1963	1974
teggiate il 29 ottobre 1934-XIII.	1983	1988	2009	2010	2012	2043
Società emiliana di ferrovie, tramvie ed automobili, in Modena:	2054 2161	$\frac{2083}{2178}$	2093	2108 2208	2133	2144
Obbligazioni ex ferrovia Sassuolo-Modena-Mirandola-Finale	2365	2369	2205 2376	2383	2244 2391	2299 2426
estratte il 10 novembre 1934-XIII.	2427	2429	2448	2451	2391	2420 2503
	2505	2520	2546	2547	2590	2597
Società per le ferrovie Adriatico-Appennino, in Milano: Obbli-	2608	2626	2627	2678	2743	2748
gazioni sorteggiate per il rimborso.	2751	2768	2772	2814	2816	2822
	2840	2914	2916	<b>293</b> 5	2950	2954
SOCIETÀ EMILIANA DI ESERCIZI ELETTRICI		N. 120 T	TOLI DA	5 OBBLIC	AZIONI.	
Anonima con sede in Parma — Capitale versato L. 91.000.000	3014	3043	3055	3063	<b>306</b> 8	3135
era-ratiratingage.	3153	3167	3178	3197	3225	3254
	3279	3286	3295	3296	3303	3315
Estrazione di obbligazioni.	3383	3387	3433	3446	3455	3475
To myddatta maeisth informa i maena ai dalla mae Ohblingia i da O/	3487	3500	3520	3524	3529	3543
La suddetta società informa i possessori delle sue Obbligazioni 6 % (emissione 1º luglio 1928) che il giorno 5 novembre 1934-XIII si è	3553 3713	3601 3715	3613	3641	3643	3688
proceduto, con atto a rogito dott. Ugo Coatz-Mensi, notaio in Parma,	3713 3820	3715 3830	3739 3847	3755 3859	3779	3814
alla 2ª estrazione di n. 3000 Obbligazioni da rimborsare.	3953	3955	3975	3839 <b>39</b> 76	3873 <b>39</b> 82	3877 <b>2993</b>
I titoli sorteggiati portano i numeri seguenti:	4016	4038	4091	4092	4106	4129

4137	4151	4183	4210	4270	4333
4335	4353	4396	4442	1444	4445
4473	4510	4511	4524	4557	4558
4561	4584	4588	4612	4644	4645
4652	4664	4714	4716	4725	4740
4775	4843	4847	4850	4853	4859
4871	4874	4878	4890	4891	4893
4924	4934	4994	5030	5056	5088
5110	5141	5164	5171	5189	5213
5242	5267	5277	5284	5339	5395
	020.	<b>52.</b>	0_01		
	N. 100 TIT	OLI DA	10 OBBL	IGAZIONI	.•
5433	5438	5493	5539	5557	5573
5576	5590	5599	<b>5600</b>	<b>5</b> 60 <b>6</b>	5629
5649	5651	5652	5690	5697	5699
5741	5763	5775	5799	5815	5878
5901	5965	5976	5991	5999	6049
6077	6099	6105	6106	6108	6116
6135	6171	6173	6219	6248	6249
6257	6278	6283	6294	6301	6326
6349	6367	6378	6419	6428	6441
6452	6454	6486	6512	6545	6589
6591	6619	6631	6640	6647	6649
6681	6689	6710	6741	6746	6776
6787	6802	6816	6845	6850	6865
6893	6924	6992	7026	7028	7029
7031	7039	7105	7107	7161	7166
7200	7204	7211	7220	7225	7239
7270	7304	7325	7399		-
	.001	.020			
	N. 50 TI	COLI DA	25 OBBLI	GAZIONI.	
7409	7416	7456	7461	7466	7475
7487	7495	7520	7525	7531	7536
7544	7546	7557	7566	<b>7</b> 579	7626
7648	7662	7697	7712	7726	7730
7737	7782	7804	7825	7896	7903
7912	7951	7956	7960	7974	7987
8008	8055	8058	8091	8106	8114
8140	8148	8191	8238	8264	8281
8356	8387	0101			
0000	0901		<del></del> .		

Le obbligazioni rappresentate dai titoli sopra elencati cessano di essere fruttifere d'interesse col 31 dicembre 1934-XIII e saranno rimborsabili a partire dal 2 gennaio 1935 presso le seguenti Banche e Società:

- a Parma: Cassa sociale, Credito italiano;
- a Milano: Credito italiano, Banca Unione, Credito commerciale, Società Edison.

I titoli dovranno essere presentati per il rimborso muniti della cedola n. 14 e successive.

Si avverte che sono tuttora da rimborsare le seguenti obbligazioni, sorteggiate nella 1ª estrazione:

	7	itoli da 1 (	9 <b>bbligazio</b> ne	ł.	
502	507	781	952	1705	1878
1899	2351	2932			
	7	Tit∩li da 5 (	Obbligazion	i.	
3183	3532	3672	4134	4205	4483
4718	4806	5001	5018	5333	
	T	itoli da 10	Obbligazion	ri.	
6407	6502	7092	7265	<b>—</b>	
	T	itoli da 25	Obbligazion	i.	
7406	7431	7929	8152	_	<del></del>
		11	Consiglio	di ammin	istrazione.
(Avviso n. 4	1936).				

# COMUNE DI CERNOBBIO

### Prestito comunale per obbligazioni.

Elenco delle obbligazioni del Prestito Comunale di L. 600.000 emerso il 1º luglio 1932 all'interesse del 6 %, sorteggiate il 28 ottobre 1934 che in ottemperanza a quanto dispone l'art. I e 2 della legge 17 ottobre 1924, n. 1754, si manda a pubblicare nella Gazzetta

Ufficiale del Regno e viene comunicato ai Ministeri dell'economia nazionale e delle finanze e alle Borse di commercio di Torino, Milano, Genova, Trieste, Firenze, Roma, Napoli.

	OBB	LIGAZIO	NI DA L	500.	
40	83				
	OBBI	LIGAZIO	NI DA L.	1000.	
151	154				_
	OBBI	IGAZION	NI DA L	2500.	
177	185	201	290	316	326
337					

Istituti di Credito presso i quali viene effettuato il pagamento dal 1º gennaio 1935: Banco Lariano di Como e succursale di Cernobbio.

Cernobbio, 29 ottobre 1934-XIII.

Il segretario comunale: Pasquali cav. Lorenzo.

(Avviso n. 4945).

# SOCIETÀ COMMERCIALE FRATELLI MAINO E C.

#### Estrazione di obbligazioni.

Con mio verbale n. 7883 di repertorio in data 3 novembre 1934 registrato l'8 successivo al n. 368, dalla Società commerciale Fratelli Maino & C., anonima con sede in Gallarate, in adempimento alle condizioni di emissione, al piano di ammortamento ed alle facoltà concesse, vennero estratte per le annate 1934-1935 e 1936 le seguenti numero 9900 obbligazioni delle originarie numero 66000 emesse con deliberazioni assembleari 2 dicembre 1929 e 1º ottobre 1930.

#### CERTIFICATI DA 1 OBBLIGAZIONE CIASCUNO.

264	208	406	36	411	<b>52</b>
256	188	318	410	- 32	22
438	432	137	405	6	42
43	<b>82</b>	365	41	233	448
371	447	299	78	326	437
277	<b>282</b>	224	178	283	300
155	<b>462</b>	187	154	319	383
303	109	160	151	369	2
226	61	68	439	69	67
214	12	366	207	<b>25</b> 8	396
382	45	44	334	393	11
394	367	340	424	1 <b>3</b> 3	92
35	- 9	446	_		

Totale n. 75 certificati.

### CERTIFICATI DA 5 OBBLIGAZIONI CIASCUNO.

637	839	962	674	841	533
963	511	501	8 <b>3</b> 6	816	923
919.	820	512	826	773	918
522	621	936	513	986	<b>53</b> 8
557	<b>53</b> 9	654	646	649	659
805	616	517	505	779	865
638	901	623	537	656	817
916	818	658	834	548	915
823	989	741	991	937	696
541	634	686	556	807	610
535	663	698	993	850	664
534	525	780	655	965	526
665	833	822	_		

Totale n. 75 certificati.

#### CERTIFICATI DA 10 OBBLIGAZIONI CIASCUNO.

1071	1099	1100	1017	1023	1091
1033	1045	1036	1016	1066	1067
1068	1009	1098	1008	1037	1019
1077	1039	1080	1041	1038	1032
1034	1042	1044	1061	1024	1398
1059	1014	1013	1062	1060	1010

1696

1052	1094	1096	1107	1079	101
1064	1078	1002	1046	1084	109
1057	1053	1073	1051	1085	100
1006	1083	1028	1070	1086	103
1005	1026	1076	1007	1012	108
1063	1055	1093	1069	1025	104
1089	1097	1022			
Totale	n. 75 certi	ificati.			
CER	rificati	DA 20 OB	BLIGAZIO	NI CIASC	UNO.
CER'	rificati 1731	DA 20 OB	BLIGAZIO	ONI CIASC	
1818					155
1818 1928	1731	1819	1723	1725	155 165
1818 1928 1630	17 <b>3</b> 1 1508	1819 19 <b>3</b> 0	1723 1631	1725 1632	155 165 192
	1731 1508 1939	1819 1930 1634	1723 1631 1823	1725 1632 1611	155 165 192 193
1818 1928 1630 1649 1822	1731 1508 1939 2000	1819 1930 1634 1824	1723 1631 1823 1709	1725 1632 1611 1507	155 165 192 193 181
1818 1928 1630 1649	1731 1508 1939 2000 1551	1819 1930 1634 1824 1702	1723 1631 1823 1709 1706	1725 1632 1611 1507 1929	155 165 192 193 181 157
1818 1928 1630 1649 1822 1599	1731 1508 1939 2000 1551 1816	1819 1930 1634 1824 1702 1598	1723 1631 1823 1709 1706 1957	1725 1632 1611 1507 1929 1782	155 165 192 193 181 157
1818 1928 1630 1649 1822 1599	1731 1508 1939 2000 1551 1816 1642	1819 1930 1634 1824 1702 1598 1674	1723 1631 1823 1709 1706 1957 1720	1725 1632 1611 1507 1929 1782 1664	155 165 192 193 181 157 195
1818 1928 1630 1649 1822 1599 1732	1731 1508 1939 2000 1551 1816 1642 1578	1819 1930 1634 1824 1702 1598 1674 1574	1723 1631 1823 1709 1706 1957 1720 1812	1725 1632 1611 1507 1929 1782 1664 1594	UNO. 155 165 192 193 181 157 195 150 158

Totale n. 75 certificati.

1764

1807

1528

1698

CERTIFICA	TT DA	50 OBBLIGAZIONI	CTASCHNO.
CENTIFICA	אע נו.	OU ODDLIGAZIONI	GIASGUNU:

1763

1663

1660

1512

2009	2122	2166	2050	2132	2167
2199	2131	2168	2012	2073	2183
<b>223</b> 6	2074	2129	2180	2203	2095
2094	2177	2117	2186	2138	2210
2171	2008	2069	2120	2141	2143
2103	2127	2123	2126	2113	2246
2217	2001				

Totale n. 38 certificati.

CERTIFICATI	$\mathbf{D}\mathbf{A}$	100	OBBLIGAZIONI	CIASCUNA

2485	2515	2330	2440	2456	2288
2455	2251	2351	2321	<b>24</b> 88	2487
<b>2</b> 454	2437	<b>2</b> 510	2432	2511	2414
2489	<b>23</b> 91	2389	<b>2</b> 39 <b>2</b>	<b>2</b> 517	2445
<b>2</b> 295	2356	2300	<b>2</b> 512	2465	2473
<b>2</b> 419	2411	2416	2421	<b>245</b> 0	2544
2394	<b>254</b> 5	<b>23</b> 99	2335	<b>22</b> 89	2516
2293	2348				

Totale n. 44 certificati.

#### CERTIFICATI DA 25 OBBLIGAZIONI CIASCUNA:

2754	2701	2711	2679	2566	2676
2657	2621	2746	2716	<b>2</b> 565	2595
2712	2683	2646	<b>2</b> 638	2697	2750
2703	<b>27</b> 63	<b>2680</b>	2713	2700	2678
<b>2</b> 581	2715	<b>277</b> 8	<b>2</b> 732	2668	2704
2508	9789	9722	2814	9615	9721

Totale n. 36 certificati.

Tali obbligazioni sono rimborsabili presso la sede sociale in Gallarate, via Mario Brumana, n. 2, al valore nominale di L. 500 ca-dauna a decorrere dal 1º gennaio 1935, e cessando dallo stesso giorno di essere fruttifere debbono essere presentate al rimborso con

cedola n. 11 e successive.

Pure dal 1º gennaio 1935 e presso la sede sociale sarà pagabile la cedola n. 10 in ragione di L. 16,25 per obbligazione.

Dott. Cirillo Manfredini, notaio.

(Avviso n. 4947).

# MUNICIPIO DI LEGNANO

#### Estrazione di obbligazioni.

Elenco delle Obbligazioni dei Prestiti comunali estratte il 2 corrente mese e da rimborsarsi ai portatori dal 1º gennaio 1935 alla Tesoreria Comunale.

	F	PRESTIT	O 1910.		
	Se	erie <b>A</b> da	L. 100.		
5	10	51	98		
	Se	rie <i>B</i> da	L. 200.		
113	121	142		<del></del> .	_
	·S	erie C da	L. 500.		
202 293	207 296	227 310	234	<b>24</b> 6	291
200	200	910	302		
	P	RESTITO	O 1932.		
	Sei	rie A da	L. 1000.		
7	9		26	33	35
40	45	46	49		
	Ser	rie $B$ da	L. 2000.		
110	111	113		122	124
129	130	146	147	<del>-</del>	
	Sei	rie <i>C</i> da	L. 5000.		
202	208	216	223	229	<b>23</b> 0
231	234		_		
	Ser	ie <i>D</i> da I	. 10.000.		
283	284	299	300	304	306
309	313				

Elenco delle Obbligazioni dei Prestiti comunali estratte e non ancora presentate al rimborso.

#### ESTRAZIONE 2 NOVEMBRE 1930.

Prestito 1908 - Serie B da L. 200 - N. 333.

#### ESTRAZIONE 2 NOVEMBRE 1933.

Prestito 1910 - Serie B da L. 200, N. 115 - Serie C da L. 500, N. 266.

Legnano, 3 novembre 1934-XIII.

Il Commissario prefettizio: Balestri.

Il Segretario capo: Rossi.

Il Ragioniere capo: Bigatti.

(Avviso n. 4954).

#### BANCA D'ITALIA

Capitale versato L. [300.000.000

Prestito 6.50 % del Governo austriaco 1923-43, garantito, durata 20 anni, scadenza 31 maggio 1943, emesso ai sensi del « General Bond » obbligazione generale) del 31 maggio 1923.

Quota Italiana.

Si rende noto ai possessori delle obbligazioni del Prestito suddetto, che, di conformità alle disposizioni dell'art. 5 del « General Bond », presso l'Amministrazione Centrale della Banca d'Italia, alla presenza di un rappresentante dei Fiduciari del Prestito, di un rappresentante del Ministero Federale delle Finanze austriaco, di un rappresentante della Banca d'Italia e con l'intervento di un pubblico notaio, nei giorni 30 e 31 ottobre 1934-XIII sono stati sorteggiati i sotto elencati titoli del Prestito in parola rappresentanti n. 17870 obbligazioni per un complessivo importo di L. 8.935.000, capitale nominale, a saldo della undecima annualità di ammortamento.

Eleneo dei numeri delle obbligazioni serteggiate:

SERIE A	al numero	al numero	Quan- tità	dal numero	al numero	Quan- tità	dal numero	al numero	Quan- tità	dal numero	al numero	Qua
1	SF	RIEA			Riporto	473		Riporto	1519		Riporto	98
220				14953	_	1 1	29774		!!	34201	35250	1 5
23.1   29.8   48   180.01   180.07   7   33.81   330.00   5   5   34.94   34.90	<b>อา</b> ร	990	1 <b>9</b> 0 1			I I		32594	_			5
231						_		02001				`
£290         £231         4         180809         18100         12         342 1         342-0         50         335-1         35660           £31         631         7         18805         18824         29         373-1         374-0         50         355-1         3558-1         35660           530         642         6         18840         18830         5         37978         1         3559.1         35600         362.0			1 1			i I		33900				1
£251         \$31         7         18905         18924         20         373°1         37400         50         35571         35691         3569         353         5         3778         1         33,991         36,600         38,600         38,795         38,500         23         3691         36,200         36,200         38,795         38,500         23         36,21         377,000         37,700         38,700         38,700         38,700         38,700         38,700         38,700         38,700         38,700         38,700         38,700         38,700         38,700         38,700         38,700         38,700         38,700 <td><b>I</b></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td>, ,</td> <td></td> <td>l .</td> <td>  </td> <td></td> <td></td> <td> </td>	<b>I</b>		1 1			, ,		l .				
534         637         4         18826         18830         5         37578         —         1         33,601         362,0         543         6         18841         18800         10         34366         383500         23         36201         372,0         545         548         4         19061         19067         17         39101         39128         29         374.11         37000         372.00         372.11         39128         29         374.11         37000         372.11         39128         30160         13         378.11         37000         10			1 1			1		1				
548			1 1			, ,		_		35591		
545         548         4         19061         19067         17         39101         39129         29         374:1         37000           590         698         3         196.2         19657         6         392:1         392:2         2         41761         41793           10:1         10:9         9         196:3         196:1         9         392:6         392:1         16         41901         4193:0           10:2         10:5         4         196:3         196:4         2         39292         390:0         9         41946         4193:0           10:2         10:0         19         196:7         -         1         392:92         390:0         9         41946         4193:0           30:1         23:5         50         196:7         -         1         23:0         41941         42:20         42:20           30:1         19:8         19:0         16         50         42:20         42:20         42:20         42:20         42:20         42:20         42:20         42:20         42:20         43:21         43:36         42:20         42:20         42:20         42:20         42:20         42:20         4	i		1 1			1 - 1		38500	1 1		36250	
65.2         58.8         37         190.81         190.66         16         391.88         391.50         13         378.11         3790.0           10.11         10.90         9         19663         1961.1         9         392.6         392.71         16         4170.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4180.1         4280.0 <t< td=""><td></td><td></td><td>. !</td><td>19051</td><td></td><td></td><td></td><td>39129</td><td>1 1</td><td><b>374</b>51</td><td><b>37</b>500</td><td>1</td></t<>			. !	19051				39129	1 1	<b>374</b> 51	<b>37</b> 500	1
1001   1099   9   19683   19611   9   392   39300   9   41040   41901   1490			37	19081	19096	1 1				37851	37900	Ì
10:01   10:09	1		3	196. 2	19657	1		1	2	41751	41795	
1:62			9			- 1			16	41901	41935	
1082   1100			4	19673	19674	2	39292	39300	9	41946	41950	
2201			19	19677		- 1		1		42411	42420	
5021				19680	19683	1 - 1		Totale	1780		42850	
5983			: 1	19685	19700	1 1		IOIADE	1,00	43006	43015	
5041         5043         3         2 2 2 2         202.3         2         SERIE B         43601         43650         5950         5950	1		1 1	<b>199</b> 5 <b>1</b>		_				43021	43045	
5945   5947   3   21237   2 285   9     SER IS B   44101   44150   5950     1   2 288   2 300   13   (titel is L 2 300 e.m.)   45401   45450   6321   6336   50   22 151   22100   50   1441   1495   7   45   45651   45700   6351   6336   6   22151   22170   20   2106   2130   225   46301   46350   6366   6400   5   22851   22654   4   2136   2200   65   47061   47065   6396   6400   5   22857   22689   33   4551   4565   15   47061   47075   65654   6700   47   22901     1   4586   4590   5   47076   47159   8061   8061   11   22932   22015   13   4596   4600   5   48001   48950   8070   8088   10   22927   22446   19   6761   6800   50   48601   48950   9101   9124   24   22927   22446   19   6761   6800   50   4880.0   48950   9135   9150   16   22948   22950   3   7451   17560   50   50651   50700   99 2   9930   29   21771   247.2   2   13701   11800   25   61151   6165   61656     1   24708     1   12768   18   11776   11800   25   61171   61200   9942   9930   9   24780   24791   12   13731   1335   5   54101   54150   6866     1   24709     1   1276   11800   25   61171   61200   61601   1069.9   9   2 367   2 3869   3   11971   16000   30   58451   58550   6860   10696   7   2 1010   2 10850   10968   7   2 1010   2 10850   10968   7   2 1010   2 10850   10968   7   2 1010   2 10850   10968   7   2 1010   2 10850   10968   7   2 1010   2 10850   10968   7   2 1010   2 10850   10968   7   2 1010   2 10850   10968   7   2 1010   2 10850   10968   7   2 1010   2 10850   10968   7   2 1010   2 10850   10968   7   2 1010   2 1000   5   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   100000   100000			. ,	222	<b>2</b> 0 <b>23</b>	1 1				<b>436</b> 01	<b>436</b> 50	
5850			3	20257	2.265	9	_		Ì	<b>441</b> 0 <b>1</b>	44150	
63:1 63:0 50 22:51 221:0 50 14:51 149.7 45 4:68.1 45700 6351 63:6 6 22151 221:0 20 12:08 23:0 25 4:08.01 483:0 63:8 63:02 15 228:51 22:054 4 21:08 22:00 65 470:61 470:55 63:08 64:00 5 226:37 22:08.0 33 45:51 46:05 15 470:61 470:55 65:06:04 67:00 47 22:091 — 1 4:58:08 45:00 5 470:06 470:08 68:08 11 22:09:3 22:01.5 13 45:08 45:00 5 48:00 1 48:05 80:08 10 22:09:02 22:02 3 65:51 66:00 50 48:01 48:05 80:09 101 91:24 22:09:27 22:04:5 19 67:51 66:00 50 48:01 48:00 48:00 91:01 91:24 22:09:27 22:04:5 19 67:51 66:00 50 48:00 4		<del></del>	1 1	<b>2 2</b> 98	<b>2</b> ∪ <b>3</b> 00	13	(titoli d	la L. 2.500 c. n.)		<b>45401</b>	<b>4</b> 5 <b>4</b> 50	
6378         6392         15         22851         22654         4         2136         2205         65         47061         47065           6396         6400         5         22657         22689         33         4551         4.665         15         47061         47065           6654         6700         47         22901         —         1         4586         4590         5         47076         47130           8070         8088         10         22920         22922         3         6551         6600         50         48601         48700           9101         9131         24         22927         22945         19         6751         6800         50         489.6         48950           9135         9150         16         22948         22950         3         7451         7500         50         50651         66700           96.1         9609         19         2296         21300         5         11751         11765         115         11717         5112         5115         5115         5115         5116         5117         5111         5115         5011         5110         5117         5200		<b>63</b> 50	50	<b>22</b> 95 <b>1</b>	<b>22</b> 100	50	1451	1495∎ ۳	45	<b>4</b> 5 <b>6</b> 51	45700	1
6318 6392 15 22651 22654 4 21396 2200 65 47061 47065 6396 6400 5 22657 22689 33 4551 4565 15 47061 47065 6654 6700 47 22901 — 1 4586 4590 5 47076 47150 8061 8061 11 22913 22915 13 4596 4600 5 48001 48060 8070 8088 10 22920 229122 3 6551 6600 50 48601 48060 9101 9124 24 22927 22945 19 6751 6800 50 48906 48950 9135 9150 16 22948 22950 3 7451 7500 50 50 5051 50700 96.1 9669 19 21296 21906 5 11751 11765 15 511.1 51165 9691 9700 10 24751 24768 18 11776 11800 25 51171 61200 99 2 9930 29 24770 24742 2 13701 13 20 20 532.1 53265 9942 9950 9 24780 24791 12 13731 13.35 5 54101 54150 10850 10854 6 23.31 2.3861 11 1.951 11.955 1 5.55701 57701 6750 10851 10959 9 2 2367 2.3869 3 1:971 18000 30 58451 58155 10887 10985 7 2.3869 3 1:971 18000 30 58451 58155 10887 10985 7 2.388 2 4.400 13 16231 18300 20 6851 13307 3 28001 28060 50 17511 11.230 50 61441 61450 11315 11325 15 29601 29600 5 11307 3 28001 28060 5 11751 11.230 50 61441 61450 113187 11322 2 13701 11322 2 13701 11322 2 13701 11323 1335 1335 5 54101 64150 10857 10985 7 2 1101 2.150 50 16581 16.90 10 61401 61425 11305 11307 3 28001 28060 50 17151 11200 50 66310 63450 6880 10992 10998 7 2 1101 2.150 50 16581 16.90 10 61401 61425 11305 11307 3 28001 28060 50 17151 11200 50 66310 63450 11387 11382 115 29601 29605 5 19651 19100 50 66310 63450 11388 11322 15 29601 29605 5 19651 19100 50 63101 63450 11387 11388 12 29629 29639 11 19761 19800 50 64201 64235 11301 11324 15 29614 29618 5 19151 19155 5 64400 50 64410 64430 11381 11324 15 29664 29647 2 2.5661 2565 5 64210 64235 11301 13214 14 32101 32331 31 26426 26400 26410 5 64470 64470 12371 12364 3 3233 3 32.50 18 3233 3 32.50 18 3233 3 32.50 18 3233 3 32.50 18 32484 3220 5 64410 5 64470 64500 50 64470 64500 13344 13540 3 3344 12 32184 32200 7 32336 32250 5 15 14701 14702 2 33257 32564 8 32951 33000 50 15 14701 14702 2 33257 32564 8 32951 33000 50 15 14701 14701 14702 2 33257 32564 8 32951 33000 50 15			6	<b>221</b> 51	22170	<b>2</b> 0	2106	2130	25	46301	<b>463</b> 50	
6396 6400 5 22907 22989 33 4551 4565 15 47061 47065 6654 6700 47 22901 — 1 4586 4590 5 47076 47150 8061 8061 11 22923 22915 13 4596 4690 5 48061 48050 8079 8088 10 22920 22922 3 6551 6600 50 4861 48700 9101 9124 24 22927 22945 19 6751 6800 50 4861 48700 9135 9150 16 22948 22930 3 7451 7500 50 5051 50700 96.1 9669 19 21296 24300 5 11751 11765 15 511.1 51165 991 992 9930 29 24771 247.2 2 13701 13 20 20 532.1 53265 9942 9950 9 24780 24791 12 13731 13.35 5 5 64101 54150 10850 10854 6 2331 2.361 11 1.951 1.955 5 57701 57750 10931 10939 9 2 367 2.369 3 1.971 16000 30 88461 58455 10987 10988 2 2.3388 2.400 13 16281 16300 20 6851 6880 10987 10988 2 2.3388 2.400 13 16281 16300 20 6851 6880 11331 11325 15 29614 22905 5 11751 119171 19185 15 63436 63430 11328 11325 15 29614 22905 50 71711 19171 19185 15 63436 63430 11328 11342 15 29614 22905 5 11711 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 112 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11837 11834 11324 14 32301 3231 32167 3 32800 18641 26426 26430 5 64441 64450 11331 13214 14 32301 32331 32167 32866 2860 26410 56446 6440 6440 13311 1324 15 29614 29618 5 19151 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 11887 11898 12 29629 29639 11 19171 19185 15 63436 63450 118317 — 1 32167 32181 16 31831 31900 50 15 118341			15	22651	22654	1 .	2136	<b>22</b> 00	65	47051	<b>47</b> 05 <b>5</b>	
6654         6700         47         22901         —         1         4586         4590         5         47076         47150           8051         8061         11         22923         22915         13         4596         4600         5         48061         48050           8079         8088         10         22927         22945         19         6551         6800         50         48906         48950           9135         9150         16         22948         22950         3         7451         7500         50         5051         50700           961         9700         10         24751         24768         18         11776         11800         25         51171         51105         51105         51105         51101         51165         51101         51165         51101         51165         50700			5	<b>226</b> 57	22689	33	<b>4</b> 55 <b>1</b>	<b>4</b> 5 <b>6</b> 5	15	47061	<b>4706</b> 5	
8061         8061         11         229:13         22915         13         4496         4600         5         4801         48050           8070         8088         10         229:20         229:22         3         6551         6600         50         486:1         48700           9135         9150         16         229:48         229:50         3         7451         7500         50         506:1         50700           96:1         9669         19         2:296         24300         5         11751         11765         15         511:1         511:0         511:0         511:0         511:0         511:0         511:0         511:0         511:0         511:0         511:0         511:0         511:0         511:0         511:0         50700         50700         5000         500:0         500:0         500:0         50700         500:0			47	22901		1. 1	<b>4</b> 58 <b>6</b>	4590	5	47076	47150	
9101         9123         21         22927         22945         19         6751         6800         50         48906         48950           9135         9130         16         22948         22950         3         7451         7560         50         50651         50700           9611         9669         19         21296         24300         5         11751         11765         15         51151         51165         50700           961         9700         10         24751         21768         18         11776         11800         25         51171         51200           99 2         9930         29         21771         247.2         2         13701         13         20         532.1         53266           9942         9950         9         24780         —         1         1.215         40         55001         55050           10850         10864         6         233.1         2.3861         11         1.5961         1.595         5         57701         57750           10931         109.9         9         2367         2.3889         3         1.5971         16000         30         58451	8051	•	11	<b>229</b> 3	<b>22</b> 915	13	4596	4600	5	48001	48050	1
9135         9150         16         22948         22950         3         7451         7500         50         50651         50700           96.1         9669         19         2296         24300         5         11751         11765         15         511.1         51165           9691         9700         10         24751         24762         2         13701         13 20         25         51171         51200           99 2         9930         29         24780         24791         12         13731         13.35         5         54101         54150           10856         —         1         24799         —         1         1:206         1:245         40         55001         55050           10859         10864         6         2351         2:381         11         1:256         1:245         40         55001         55050           10951         109.99         9         2.367         2:389         3         1:971         16000         30         58451         58455           10963         16985         23         2:3386         2.400         13         16291         16260         10         58496	8079	8088	10	<b>22</b> 920	<b>22</b> 9 <b>22</b>	3	6551	6600	50	48651	48700	
96.1         9669         19         2:296         24300         5         11751         11765         15         51151         51165           9601         9700         10         24751         24768         18         11776         11800         25         51171         51200           99 2         9930         29         24771         247.2         2         13731         13.35         5         54101         54150           108.6         —         1         24799         —         1         1:2.6         1:245         40         55001         55050           108.5         10864         6         25351         2:389         3         1:971         16000         30         58451         58155           10963         10985         23         2:376         2:389         3         1:971         16000         30         58461         58155           10963         10988         2         2:388         2:400         13         16291         16300         20         6881         6880           10992         10998         7         2:101         2:155         50         16581         16:300         20         6881	9101	9124	24	2 <b>2</b> 9 <b>2</b> 7	<b>2294</b> 5	19	<b>6</b> 75 <b>1</b>	6800	50	· 48906	<b>4895</b> 0	
9991         9700         10         24751         21768         18         11776         11800         25         51171         51200           99 2         0930         29         21771         247.2         2         13701         13 20         20         532.1         53265           9942         9950         9         24780         24791         12         13731         13.35         5         54101         54150           10856	<b>913</b> 5	9150	16	<b>22</b> 948	<b>229</b> 50	3	7451	7500	50	50651	50700	
99 2         9930         29         24771         247.2         2         13701         13 20         20         532.1         53265         9942         9950         9         24780         24791         12         13731         13.35         5         54101         54150         10856          1         24799          1         1:256         1.245         40         55001         55060         10859         10864         6         2.33.1         2:361         11         1:5951         1:955         5         57701         57750         10931         10989         9         2.367         2:369         3         1:971         16000         30         58451         58155         10963         10985         22         2:3386         2.369         3         1:971         16000         30         58451         58155         10963         10987         10988         2         2:3388         2.400         13         16221         16260         10         58496         58500         10981         13         1331         1337         3         28001         28050         50         171:51         1:200         50         6141         61425         11311	<b>96</b> 51	9669	19	2:296	<b>243</b> 00	5	11751	11765	15	5 <b>11</b> 51	51165	
9942         9930         9         24780         24791         12         13731         13:35         5         54101         54150           10856         —         1         24799         —         1         1:26         1:245         40         55001         55060           10859         10864         6         25331         2:361         11         1:561         1:955         5         57701         57750           10951         109.9         9         2:367         2:369         3         1:971         16000         30         58451         58455           10963         10985         23         2:378         2:5385         10         162 1         16260         10         58496         58500           10987         10988         2         2:388         2:400         13         16291         16300         20         6:851         66860           10992         10998         7         2:101         2:1560         50         171:51         1:200         50         61441         61425           11305         11307         3         28001         28050         50         171:51         1:20         50         614	9691	9700	10	<b>2</b> 4751	21768	18	11776	11800	25	51171	<b>512</b> 00	
108.56	99 <b>2</b>	<b>993</b> 0	29	21771	<b>247.2</b>	2	1 <b>3</b> 70 <b>1</b>	<b>13 2</b> 9	20		5 <b>3265</b>	
10859	994 <b>2</b>	9950	9	<b>2</b> ±780	24791	12	13731	13735	5	54101	<b>541</b> 50	l
10951	10856		1	24799		1.	17206	10245	40	5500 <b>1</b>	550 <b>5</b> 0	
10963   10985   23   25376   25385   10   162 1   16260   10   58496   58500     10987   10988   2   23388   2.400   13   16291   16300   20   60851   60860     10992   10998   7   2.101   2.150   50   16581   16.90   10   61401   61425     11305   11307   3   28001   28050   50   17151   1.200   50   61441   61450     11311   11325   15   29901   29005   5   19051   19100   50   63101   63150     11328   11342   15   29614   29618   5   19151   19155   5   63401   63430     11858   11882   25   29624   —	10859	10864	6	<b>2</b> 5 <b>3</b> 51	25361	11	15951	15955	5	57701	57750	
10987         10988         2         25388         2.400         13         16291         16300         20         60851         60860           10992         10998         7         2.101         2.150         50         16581         16.90         10         61401         61425           11305         11307         3         28001         28050         50         171.11         1°200         50         61441         61450           11311         11325         15         29001         29005         5         19051         19100         50         63101         63150           11328         11342         15         29614         29618         5         19151         19155         5         63401         63430           11887         11888         12         29629         29639         11         19751         19800         50         64201         64205           11900         —         1         29646         29647         2         25.61         25.65         5         64216         64235           12608         12612         5         29682         29.00         19         26061         26100         50         <	10 <b>9</b> 51	10959	9	2.367	<b>2</b> 5369	3	1:971	16000	30	58451	<b>5815</b> 5	
10992         10998         7         2:101         2:150         50         16581         16:90         10         61401         61425           11305         11307         3         28001         28050         50         171:1         1:200         50         61441         61450           11311         11325         15         29001         29005         5         19051         19100         50         63101         63150           11328         11342         15         29614         29618         5         191:1         19155         5         63401         63430           11888         11882         25         29624         —         1         19171         19185         15         63436         63450           11887         11898         12         29629         29639         11         19751         19800         50         64201         64205           11900         —         1         29646         29647         2         25:61         25:65         5         64216         64235           12617         12633         17         30051         30075         25         26406         26410         5         64	10963	10985	23	<b>2</b> 5 <b>376</b>	<b>2538</b> 5	10	162 1	<b>1626</b> 0	10	58496	5 <b>850</b> 0	
11305         11307         3         28001         28050         50         17151         11200         50         61441         61450           11311         11325         15         29001         29005         5         19051         19100         50         63101         63150           11328         11342         15         29614         29618         5         19151         19155         5         63401         63430           11858         11882         25         29624         —         1         19171         19185         15         63436         63450           11887         11898         12         29629         29639         11         19751         19800         50         64201         64205           11900         —         1         29646         29647         2         25561         25565         5         64216         64235           12608         12612         5         29682         29700         19         26051         26100         50         64241         64245           12617         12633         17         30061         30075         25         26406         26410         5         64	10987	10988	2	<b>2</b> 5388	<b>2</b> .400	13	16281					
11311       11325       15       29001       29005       5       19051       19100       50       63101       63150         11328       11342       15       29614       29618       5       19151       19155       5       63401       63430         11858       11882       25       29624       —       1       19171       19185       15       63436       63450         11887       11898       12       29629       29639       11       19751       19800       50       64201       64205         11900       —       1       29646       29647       2       23561       25565       5       64216       64235         12608       12612       5       29682       29700       19       26051       26100       50       64241       64235         12617       12633       17       30051       30075       25       26406       26410       5       64451       64470         12637       12641       5       3091       30950       50       26416       26420       5       64476       64490         13218       13214       14       32033       32550       18 <td>10<b>992</b></td> <td>10998</td> <td>7</td> <td>2:101</td> <td><b>2.1</b>50</td> <td>50</td> <td>16581</td> <td></td> <td>10</td> <td>61401</td> <td></td> <td></td>	10 <b>992</b>	10998	7	2:101	<b>2.1</b> 50	50	16581		10	61401		
11328         11342         15         29614         29618         5         19151         19155         5         63401         63430           11858         11882         25         29624         —         1         19171         19185         15         63436         63450           11887         11898         12         29629         29639         11         19751         19800         50         64201         64205           11900         —         1         29646         29647         2         25561         25565         5         64216         64235           12608         12612         5         29682         29700         19         26051         26100         50         64241         64245           12617         12633         17         30051         30075         25         26406         26410         5         64451         64470           12037         12641         5         30901         30950         50         26416         26420         5         64476         64490           13218         13235         18         32)33         32)53         32)53         326806         26820         15	11395	<b>113</b> 07	3	28001	<b>28</b> 050	50	17151		50	61441		
11858         11882         25         29624         —         1         19171         19185         15         63436         63450           11887         11898         12         29629         29639         11         19751         19800         50         64201         64205           11900         —         1         29646         29647         2         25761         25565         5         64216         64235           12608         12612         5         29682         29700         19         26051         26100         50         64241         64245           12617         12633         17         30051         30075         25         26406         26410         5         64451         64470           12037         12641         5         3091         30950         50         26416         26420         5         64476         64490           13201         13214         14         3233         3233         32350         18         26441         26445         5           13247         13230         4         32151         32163         3         26806         26820         15           13540					<b>29</b> 005	5		<b>)</b>	50			
11887         11898         12         29629         29639         11         19751         19800         50         64201         64205           11900         —         1         29646         29647         2         25561         25565         5         64216         64235           12608         12612         5         29682         29700         19         26051         26100         50         64241         64245           12617         12633         17         30051         30075         25         26406         26410         5         64451         64470           12037         12641         5         36901         30950         50         26416         26420         5         64476         64490           13201         13214         14         32001         32031         31         26426         26430         5         64496         64500           13218         13235         18         32151         32153         3         26806         26820         15           13501         13514         14         32157         32181         15         31851         31900         50           13540         1					29618	5			, ,			
11900         —         1         29646         29647         2         25561         2565         5         64216         64235           12608         12612         5         29682         29700         19         26051         26100         50         64241         64245           12617         12633         17         30051         30075         25         26406         26410         5         64451         64470           12037         12641         5         30901         30950         50         26416         26420         5         64476         64490           13291         13214         14         32001         32031         31         26426         26430         5         64496         64500           13218         13235         18         3233         3250         18         26441         26445         5           13247         13250         4         32151         32153         3         26806         26820         15           13517         —         1         32167         32181         15         31851         31900         50           13540         13546         3         32192	11858	1188 <b>2</b>	25	29624	_	1 1	19171		15			
12608         12612         5         29682         29700         19         26051         26100         50         64241         64245           12617         12633         17         30061         30075         25         26406         26410         5         64451         64470           12037         12641         5         30901         30950         50         26416         26420         5         64476         64490           13201         13214         14         32001         32031         31         26426         26430         5         64496         64500           13218         13235         18         32)33         32)50         18         26441         26445         5         64496         64500           13247         13250         4         32151         32153         3         26806         26820         15           13501         13514         14         32155         32162         8         30551         31900         50           13540         13541         2         32184         32187         4         3221         32220         20           13549         13550         2         3219		11898	12			11		1	<b>5</b> 0			İ
12617         12633         17         30051         30075         25         26406         26410         5         64451         64470           12037         12641         5         30901         30950         50         26416         26420         5         64476         64490           13201         13214         14         32001         32031         31         26426         26430         5         64496         64500           13218         13235         18         32)33         32050         18         26441         26445         5         64496         64500           13247         13250         4         32151         32153         3         26806         26820         15           13501         13514         14         32155         32162         8         30551         30600         50           13517         —         1         32167         32181         15         31851         31900         50           13540         13541         2         32184         32187         4         3221         32230         5           13549         13550         2         32194         32200         7		_	1						1 1			
12037         12641         5         30901         30950         50         26416         26420         5         64476         64490           13201         13214         14         32001         32031         31         26426         26430         5         64496         64500           13218         13235         18         3233         32050         18         26441         26445         5         64496         64500           13247         13250         4         32151         32163         3         26806         26820         15           13501         13514         14         32155         32162         8         30551         30600         50           13517         —         1         32167         32181         15         31851         31900         50           13540         13541         2         32184         32187         4         3221         32220         20           13549         13550         2         32194         32200         7         32236         32250         15           14701         14702         2         32557         32564         8         32951         33000	<b>126</b> 08		5	<b>2</b> 968 <b>2</b>	<b>29</b> 700			1	1 1		1	
13201         13214         14         32001         32031         31         26426         26430         5         64496         64500           13218         13235         18         3233         32550         18         26441         26445         5         5         64496         64500           13247         13250         4         32151         32163         3         26806         26820         15         15         15         13501         13514         14         32155         32162         8         30551         30600         50         50         13517         -         1         32167         32181         15         31851         31900         50         50         13540         13541         2         32184         32187         4         322 1         32220         20         20         13544         13546         3         32192         -         1         32226         32230         5         13549         13550         2         32194         32200         7         32236         32250         15         14701         14702         2         32557         32564         8         32951         33060         50         50 <td></td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>3 1</td> <td></td> <td></td> <td></td>			17		•			1	3 1			
13218     13235     18     3233     3250     18     26441     26445     5       13247     13250     4     32151     32163     3     26806     26820     15       13501     13514     14     32155     32162     8     30551     30600     50       13517     —     1     32167     32181     15     31851     31900     50       13540     13541     2     32184     32187     4     322 1     32220     20       13544     13546     3     32192     —     1     32226     32230     5       13549     13550     2     32194     32200     7     32236     32250     15       14701     14702     2     32557     32564     8     32951     33000     50			, ,						1 1		1	
13247     13250     4     32151     32153     3     26806     26820     15       13501     13514     14     32155     32162     8     30551     30600     50       13517     —     1     32167     32181     15     31851     31900     50       13540     13541     2     32184     32187     4     322 1     32220     20       13544     13546     3     32192     —     1     32226     32230     5       13549     13550     2     32194     32200     7     32236     32250     15       14701     14702     2     32557     32564     8     32951     33060     50						:			1 1	64496	<b>64</b> 500	
13501     13514     14     32155     32162     8     30551     30600     50       13517     —     1     32167     32181     15     31851     31900     50       13540     13541     2     32184     32187     4     322 1     32220     20       13544     13546     3     32192     —     1     32226     32230     5       13549     13550     2     32194     32200     7     32236     32250     15       14701     14702     2     32557     32564     8     32951     33000     50			18									
13517     —     1     32167     32181     15     31851     31900     50       13540     13541     2     32184     32187     4     322 1     32220     20       13544     13546     3     32192     —     1     32226     32230     5       13549     13550     2     32194     32200     7     32236     32250     15       14701     14702     2     3257     32564     8     32951     33000     50			, ,			1 1		)	1 .			
13540     13541     2     32184     32187     4     322 1     32220     20       13544     13546     3     32192     1     32226     32230     5       13549     13550     2     32194     32200     7     32236     32250     15       14701     14702     2     3257     32564     8     32951     33000     50	1	13514	1 1			1 1			1 1			
13544     13546     3     32192     —     1     32226     32230     5       13549     13550     2     32194     32200     7     32236     32250     15       14701     14702     2     32557     32564     8     32951     33000     50			1 1			, I			1 1		•	1
13549     13550     2     32194     32200     7     32236     32250     15       14701     14702     2     32557     32564     8     32951     33000     50					32187	1			, ,			
14701 147C <b>2 2 32</b> 557 <b>32564 8 329</b> 51 33000 50			1 1		_	1 1						i
											1	1
14728 14732 5 32570 - 1 33351 33400 50			1 1		3 <b>2</b> 564	8		,	1		! 	!
	14728	14732	5	<b>32</b> 570		1	<b>333</b> 51	33400	50		†	
		riportare	473	70.0	riportare	1519	T)-	riportare	990	1	TOTALE	2

(titoli d 901 1101 1278	ERIE C a L. 12.500 c. n.										1
901 1101 1276	a L. 12.500 c. n.			Riporto	2475		Riporto	550		Riporto	3750
1101 1276		)	48526	48550	25	37101	37200	100	98751	98800	50
1276	950	50	<b>499</b> 01	49925	25	37901	<b>379</b> 50	50	99451	99500	50
	1150	50	5 <b>24</b> 01	52450	50	38301	38350	50	9 <b>97</b> 5 <b>1°</b>	99800	50
1-00	1300	25	53001	5 <b>3</b> 0 <b>5</b> 0	50	38851	38900	50	100751	100800	50
1726	1750	25	<b>542</b> 51	54300	50	41701	41750	50	101001	101050	50
1951	2050	100	<b>545</b> 5 <b>1</b>	54600	50	41901	11950	50	10 <b>2251</b>	10 <b>2300</b>	50
<b>2</b> 251	2300	50	55101	55 <b>2</b> 00	100	<b>42</b> 951	- 3050	100	1032)1	103250	50
<b>28</b> 01	2875	25	<b>57801</b>	57850	50	44701	44750	50	104001	104050	50
3001	3050	50	5 <b>79</b> 01	58000	100	47051	47100	50	104751	104800	50
4451	. 4525	75	5 <b>8</b> 0 <b>51</b>	58100	50	47451	4',500	50	106101	106150	50
7651	7675	25	5 <b>9</b> 00 <b>1</b>	5 <b>9</b> 050	50	47851	47900	<b>5</b> 0	10 <b>63</b> 51	106400	50
8176	<b>82</b> 00	<b>2</b> 5	59926	5 <b>995</b> 0	25	49151	49 00	50	107551	107600	50
<b>93</b> 01	<b>93</b> 50	50	<b>6</b> 0 <b>251</b>	<b>6</b> 0 <b>3</b> 00	50	49251	49500	50	107651	107700	50
9401	9450	50	61151	61200	50	50 <b>6</b> 51	507 10	<b>5</b> 0	108301	108350	50
9701	9750	50	64176	64200	<b>2</b> 5	50 <b>851</b>	<b>509</b> €0	<b>5</b> 0	109201	109250	50
10051	10100	50	65451	65475	25	5 <b>29</b> 51	5 <b>3</b> 000	50	110451	110500	50
10201	10250	50	66601	66650	50	5 <b>39</b> 01	5 <b>39</b> 5)	50	114451	114500	50
10701	10725	<b>2</b> 5	686 <b>2</b> 6	68650	25	54 <b>25</b> 1	<b>543</b> 00	50	115 <b>2</b> 51	115300	5
13301	13350	50	68851	68900	50	<b>564</b> 51	5 <b>65</b> 00	50	117001	117050	50
16851	16875	25	69151	69230	. 50	5 <b>68</b> 01	56850	50	118051	118100	5
19201	19250	50	<b>702</b> ე <b>1</b>	70 <b>2</b> 50	50	5 <b>6951</b>	57000	50	118 <b>2</b> 01	118250	5
<b>2</b> ∪651	20700	<b>5</b> 0	70 <b>3</b> 51	70400	50	57 <b>45</b> 1	<b>5755</b> 0	100	118501	118∪ <b>5</b> 0	5
20851	<b>2</b> 0 <b>875</b>	25	<b>716</b> 51	71700	50	<b>576</b> 01	<b>576</b> 50	50	121151	12 <b>12</b> 00	5
21001	21050	50	7 <b>24</b> 01	7 <b>245</b> 0	50	<b>589</b> 51	5 <b>900</b> 0	<b>5</b> 0	<b>1216</b> 01	121650	5
<b>2</b> 1951	21975	25	<b>731</b> 01	7 <b>315</b> 0	50	60451	60500	50	<b>1217</b> 51	121800	5
<b>223</b> 51	<b>224</b> 00	50	• 73301	73350	<b>5</b> 0	61001	61050	50	123501	1 <b>23</b> 5 <b>5</b> 0	5
22576	22600	<b>2</b> 5	7 <b>36</b> 51	73700	50	61301	<b>613</b> 50	50	124101	1 <b>2415</b> 0	- 54
23001	<b>23</b> ∪ <b>25</b>	25	74651	74700	<b>5</b> 0	63951	<b>64</b> 000	50	12 <b>5</b> 751	125800	54
24351	24400	50	74801	74850	<b>5</b> 0	67701	<b>677</b> 50	50	126101	126150	5
<b>244</b> 01	24425	25	7 <b>65</b> 01	7 <b>655</b> 0	<b>5</b> 0	67901	67950	50	1 <b>262</b> 01	126250	5
25001	<b>2</b> 50 <b>25</b>	25	<b>772</b> 01	<b>772</b> 50	50	68001	68050	50	1 <b>263</b> 01	126350	5
25076	<b>251</b> 00	25	<b>782</b> 01	78 <b>25</b> 0	50	68351	68400	50	<b>1268</b> 0 <b>1</b>	126850	5
<b>2</b> 53 <b>76</b>	<b>254</b> 00	25	78376	78400	25	69151	69200	<b>5</b> 0	126901	126950	5
<b>26</b> 051	26100	50	<b>792</b> 51	79300	50	69501	<b>6955</b> 0	50	<b>1272</b> 01	12. <b>25</b> 0	5
27451	<b>275</b> 00	50	80301	80 <b>32</b> 5	<b>2</b> 5	71901	71950	<b>5</b> 0	128151	128200	5
<b>282</b> )1	<b>2</b> 82 <b>5</b> 0	50	<b>812</b> 01	81 <b>2</b> ر	50	722)1	<b>722</b> 50	50	1 <b>2</b> 8 <b>951</b>	<b>12</b> 9050	10
<b>297</b> 01	29750	50	81851	81900	50	74751	74800	50	129351	129450	10
29776	29800	25	83151	83175	23	75 <b>6</b> 51	75700	<b>5</b> 0	130351	<b>13</b> 0 <b>4</b> 0 <b>0</b>	5
30651	<b>30,5</b> 0	100	83401	<b>8345</b> 0	<b>5</b> 0	75751	75800	50	132001	1 <b>32</b> 050	5
30876	30900	25	84701	8 <b>472</b> 5	25	<b>76</b> 0 <b>5</b> 1	<b>762</b> 00	150	1 <b>329</b> 01	132950	5
30951	31000	50			<b></b>	<b>764</b> 01	<b>76</b> 500	100	133851	133900	5
31051	31100	50		TOTALE	<b>432</b> 5	77 <b>4</b> 01	<b>7745</b> 0	<b>5</b> 0	1 <b>3</b> 5101	135150	5
37151	3,200	<b>5</b> 0				80451	80500	50	13 <b>59</b> 01	135950	
37251	<b>3</b> 7 <b>3</b> 00	50	•	1	l l	80651	80700	<b>5</b> 0	137801	137850	5
37601	<b>376</b> 50	<b>5</b> 0	Q TE	ERIE D		80901	<b>8095</b> 0 .	50	<b>1383</b> 01	138350	5
38351	38600	50				81551	81600	<b>5</b> 0	138401	138450	
39751	39775	25	(сисоп	da 25.000 o. n.)		8 <b>4</b> 05 <b>1</b>	84100	50	1 <b>398</b> 01	139850	5
40001	40050	50	201	<b>2</b> 50	50	88751	88800	50	143001	143050	5
40151	40175	25	301	<b>3</b> 50	50	90151	<b>902</b> 00	50	143951	144000	5
40951	41000	50	<b>72</b> 51	7300	50	91201	<b>912</b> 50	<b>5</b> 0	144151	144200	D
41851	41900	<b>5</b> 0	13751	13800	50	93401	93450	50	144551	144600	5
42051	<b>42</b> 075	25	14851	14900	50	<b>935</b> 51	93600	50	144801	144850	5
<b>42</b> 75 <b>1</b>	42800	50	19901	<b>1995</b> 0	<b>5</b> 0	95101	95150	50	145001	145050	5
43401	<b>434</b> 50	50	20551	20600	50	95251	95 <b>3</b> 00	50	145601	145650	5
44101	44150	50	<b>24</b> 701	<b>2475</b> 0	<b>5</b> 0	95651	95700	<b>5</b> 0	145751	145800	5
44501	<b>445</b> 50	50	<b>292</b> 01	<b>292</b> 50	50	96301	<b>9635</b> 0	50	146201	146250	5
45501	<b>45</b> 5 <b>5</b> 0	50	<b>32</b> 401	32450	50	96901	96950	50	147501	1 <b>4755</b> 0	5
46851	<b>469</b> 00	<b>5</b> 0	36901	369 <b>5</b> 0	50	97651	97700	<b>5</b> 0	150051	150100	5
Dа	riportare	2475	T)=	riportare	550	Da.	ripertare	<b>37</b> 50	Ďa.	riportare	675

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
dal numero	al numero	Quan-	dal n	umero	al n	umero	Quan-
	Riporto	6750	******		Ring	rto	8500
1 = 000 = 1	=				_		
150301	150350	50		201		250	100
150901	150950	50		501		3600	50
157051	157100 157300	50		351		3400	1
15 <b>2</b> 51 157901	157950	50		751	1	9800 0450	50
	158900	50		401		0 <b>80</b> 0	50
158801	160000	100		751		3100	50
159951 160551	160600	50		8051 8 <b>2</b> 51	1 -	3300	50
160551 16 <b>2</b> 751	162800	50				3 <b>6</b> 00	50
164051	164100	50		355 <b>1</b> 1 <b>6</b> 01	1	4 <b>65</b> 0	50
164401	164450	50		501	1 -	5 <b>55</b> 0	1
165801	165850	50		7 <b>3</b> 01		7 <b>3</b> 50	50
165951	166000	50	1	3751	1	8800	50
166251	166300	50		9451 .			50
167851	167900	1	201	<b>/1</b> 01 .	20	9500	<b>5</b> 0
168101	168150	50					
168251	168300	50	1				1
168851	168900	50 50		8	9 28 2	2 2	
172151	1722)0	50		7.	2016 4325 9050	1787	
172651	172700	50				: <del></del>	
174001	174050	""	0	Ż	s s .	* Ż	
175901	175950	50 50	H				
176101	176200	100	×	` ≪ '	<b>4</b> 0 4	i e	1
176271	176300	50	Þ	.0		" kvtale	
182101	182150	50	<b>10</b>	Serie	۶ ۶		
18 <b>2</b> 8 <b>51</b>	182900	50	A			녑	
184251	184300	50	<b> </b>	Obbligazioni			
185151	185200	50	P4	žŽ			
18,301	18,350	50	1	ig.	<b>*</b> *	*	
187751	18:800	50		[qq			ļ
187951	188000	50		0			
188801	188850	50					
189501	189550	50					
100001	100000	ου					
Da	riportare	8500	-		To	rale	9250

Avvertenze. — Il capitale delle obbligazioni suddette è pagabile, alla pari, presso le sedi e le succursali della Banca d'Italia, nel Regno, dal 1º dicembre 1934 in avanti, a partire dal qual giorno le ebbligazioni stesse cessano di essere fruttifere.

Le obbligazioni suddette dovranno essere munite delle cedole di seadenza 1º giugno 1935 e seguenti; l'importo delle cedole eventualmente mancanti verrà dedotto da quello del relativo capitale da rimborsare

Obbligazioni sorteggiate precedentemente e non presentate per i rimborso a tutto il 30 settembre 1934-XII.

SERIE A (titoli da L. 500 cap. nom.).

Dal numero 22487 al numero 22498 - quantità 10
" 22500 " - " " 1

SERIE B (titoli da L. 2.500 cap. nom.).

Del numero 53706 al numero 53710 - quantità 5
3 53711 3 53715 3 5
3 53946 3 53950 3 5
3 63831 3 63835 3 5

SERIE O (titoli da L. 12.500 cap. nom.).

 Dal numero
 3901 al numero
 3925 - quantità
 25

 12351
 "
 12375
 "
 25

 "
 26451
 "
 26475
 "
 25

 "
 30176
 "
 30200
 "
 25

SERIE D (titoli da L. 25.000 cap. nom.).

Dal numero 34951 al numero 35000 - quantità 50

Avvertenzu. — I titoli suddetti, sorteggiati nell'ottobre 1933, hanno cessato di essere fruttiferi dal 1º dicembre 1933; dovranno perciò portare unite tutte le cedole posteriori a quella del detto giorno. Qualora mancassero una o più di dette cedole, l'importo delle stesse verrà dedotto da quello del titolo.

Roma, 8 novembre 1934-XIII.

Banca d'Italia
Amministrazione Centrale
Agente pagatore

(Avviso n. 4960).

#### SOCIETÉ ANONYME DE CONSOMMATION

Sede in Aosta, corso Père Laurent, n. 1 Capitale Sociale versato L. 250.000 — (C. P. E. num. 817)

#### Estrazione di obbligazioni.

Con atto rogito Frutaz, registrato in Aosta il 29 ottobre 1934-XIII al n. 305, mod. 1, vol. 180, con lire 15,60, si è proceduto alla estrazione di n. 17 obbligazioni, di cui emissione autorizzata con decreto del R. Tribunale di Ivrea, 1º ottobre 1927, pubblicato sul Bollettino ufficiale delle Società per azioni il 1º dicembre 1927, fascicolo 48, pag. 188, rimborsabili nella sede sociale di Aosta a datare dal 1º gennaio 1935-XIII.

Vennero sorteggiati i seguenti titoli:

107	<b>25</b> 0	188	191	355	172
46 l	435	51	473	<b>42</b> 0	458
	464	264	403	186	367

Aosta, 5 novembre 1934-XIII.

Il presidente: Dott. Farinet Paolo.

'Avviso n. 4991).

# SOCIETÀ EMILIANA DI FERROVIE, TRAMVIE ED AUTOMOBILI

Anonima con sede in Modena — Cap. Soc. L. 5.175.000 versato (In corso di ammortamento)

Obbligazioni ex Ferrovia Sassuolo-Modena-Mirandola-Finale estratte il 10 novembre 1934-XIII.

		3ª SI	ERIE.		
6671	6773	7008	7059		_
		4 8 SI	ERIE.		
15	173	184	249	255	
		5ª SI	ERIE.		
556	597	655	723	733	<b>73</b> 8
898	1209	1214	1225	1 <b>2</b> 87	-

Rimborsabili dal 1º dicembre 1934 in lire 300 ciaseuna in Modena presso la sede sociale.

Dal 1º dicembre 1934 cesserà su di esse la decorrenza degli inte-

Obbligazioni estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso:

3ª Serie 6884

4ª Serie 265

Modena, 10 novembre 1934-XIII.

(Avviso n. 5845).

3142

2194

### SOC. PER LE FERROVIE ADRIATICO-APPENNINO

Anonima, sede in Milano - Capitale L. 7.500.000, interamente versato. (C. P. E. di Milano, numero 9696)

# Estrazione di obbligazioni.

Si rende noto ai signori portatori di obbligazioni che sono state matratte pel rimborso le seguenti obbligazioni:

	TITOL	J DAȚI O	BBLIGAZ	IONE.	
44	200	238	411	427	526
582	623	644	646	663	676
786	914	936	967	1030	1135
1159	1244	1309	1364	1426	2326
2343	2418	2448	2580	2630	2699
2717	2769	3762	3881	3944	4112
4139	4166	4208	4218	4235	4301
4327	4355	4384	4390	4405	4407
4416	4419	4461	4484	4560	4636
4664	4681	4714	4751	4861	4900
4951	4952	5011	5058	1103	-
	TITOI	LI DA 5 (	)BBLIGAZ	IONI.	
1574	1598	1610	1846	<b>336</b> 8	3469
<b>34</b> 88	3495	3558	3595		

TITOLI	ĎΑ	10	OBBLIGA	ZIONI.
2285	299	6	3033	3090

Le obbligazioni estratte saranno rimborsabili dal 2 gennaio 1935 Anno XIII al valore nominale di lire 674 cadauna. Delle precedenti estrazioni rimangono ancora da rimborsare le seguenti obbligazioni:

12	50	72	108	180	21
406	595	611	765	773	94.
1 <b>35</b> 8	<b>244</b> 0	2511	2639	2687	272
2761	2799	3775	3817	3929	399
4068	4358	4417	4544	4552	458
4612	4653	4678	5157	5197	
	TIŢO	LI DA 5 O	BBLIGAZ	IONI.	•
1 <b>53</b> 0	1536	1544	1711	3212	3307
	TITOI	I DA 10 O	BBLIGAZ	IONI.	
2224	2954	3027	3148		-
		bre 19 <b>34-X</b>			

(Avviso n. 5094).

Prezzo L. 0.45